Ind	lex of C	laims

Application/Control No.

09/830,784

Examiner

Elda Milef

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LAKOMY ET AL.

Art Unit

3692

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		ئـــا								_
Cla	im	l .			-)ata				_
CIE		Date								႕
_	Original	40								
Final	등	1	/							
证	Ĕ	7								
	0	\mathcal{A}	1							
	-4	Ė								Н
	-2-	-		\vdash			_		_	\vdash
	-3-	-		\vdash						Н
									-	Н
	-4-	_		_					_	Щ
	-5	_	_							Ш
	6	1								
	7	1								
	8	П								
	9	\top								
	10	H^-								
	11	Н	_				_			\vdash
_	12	Н	\vdash	\vdash	—			—	\vdash	\vdash
<u> </u>	12	+	<u> </u>			\vdash				Н
	13 14	Ш	_						\vdash	\vdash
	14	Ш			\Box	L.,		ļ.,		
	15	1	L.	L	_			Щ		
	16									
	17									
	18									
	19									
	20	\vdash	_	\vdash			-	—	-	H
	21	-	-	-						H
	21 22	-		-	_	-	_		├	Н
	22	-	_			\vdash			<u> </u>	Ш
	23								<u> </u>	\square
	24									Ш
	25									
	26 27									
	27									
l	28				Т					
	29	 	\vdash							Н
	30		_	H	<u> </u>		H	<u> </u>		Н
	30	_	⊢	\vdash	H	H	_		_	├
├	31		\vdash	<u> </u>	\vdash	·	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash\vdash$
<u> </u>	32	L_	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	L.	_	\perp
	33					\Box	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$		
	34		L	L		L	L	L		
	35	Γ	_				_			П
	36	П	l -							П
	37	┰	\vdash	I		\vdash				Н
\vdash	38	\vdash		-	 	\vdash	 	 	-	H
 		\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	Н
<u> </u>	39	├-	├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash
<u> </u>	40	├	 _	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\sqcup
	41	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	42	L	L		_		L	<u> </u>		Ш
L	43	L	L	L	L	L	L	L	L	
	44									
	45	\vdash	_		Г	Г	Г	Г		П
-	46	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	 	\vdash	T	Н
 	47	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
\vdash		\vdash	\vdash	├	-	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	48	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash
	49	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
l	50	l	1		1		1	l		1

Cla	aim					Date	•	_		
<u></u>	Original									
Final	rig									
-	0									
_	51								_	
	52				_				-	
-	53			_	\vdash					_
	54		-	\vdash	_	_	_		·	_
ļ	53 54 55			-						
	56		_	_	\vdash				\vdash	_
	57	-		\vdash	-				_	
	58			\vdash						
—	58 59							_	Н	
-	60		_					_	Н	
	61	_		-						
\vdash	61 62	_	_						H	
-	63			\vdash	\vdash				├	
	64	_		┢	\vdash				\vdash	\vdash
-	64 65	_		├-	\vdash	-	H	\vdash	\vdash	\vdash
-	66	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	67	\vdash	—	-	-			\vdash		\vdash
-	68	_		-	H					
	69	H		\vdash	\vdash		_		-	
	70		-			-			┝	-
	70.	_	_	-					\vdash	\vdash
	72	_	_		_	_		\vdash	\vdash	
	72 73				-	-	_	_	-	
	74	_		<u> </u>	-	_	<u> </u>	_	-	
-	74		_		-		_	-		
-	75 76	_						<u> </u>	_	
-	77	_	_	_	\vdash		<u> </u>	H	H	_
-	77 78		-	┝	-	-	-	-		-
-	79			-	-	_	-	_	_	⊢
-	90			-	-		┝		 	-
 	80 81	_	_	_	-	<u> </u>	-	-		
	01		-	\vdash	-	 		 		<u> </u>
	82		<u> </u>	⊢	┝	├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	83	<u> </u>	<u> </u>	 	 			<u> </u>	<u> </u>	
	84	-	<u> </u>	⊢	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_
	85	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	-
	86	\vdash	<u> </u>	⊢		<u> </u>	i	<u> </u>	 	
-	87	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-
<u> </u>	88 89	-	├-	 	\vdash	<u> </u>			-	-
-			<u> </u>	-	┝	_		_		-
-	90	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	_
\vdash	91	├	├	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	
<u> </u>	92	 	\vdash	├—	├—	 	⊢	⊢	-	<u> </u>
-	93		 	\vdash	├	<u> </u>	├-	-	\vdash	├
-	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-			┞	<u> </u>
<u> </u>	95	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	-	<u> </u>	├	<u> </u>	├—
	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	ļ	<u> </u>	<u> </u>	₩	⊢
<u> </u>	97	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	98	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	⊢	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	99	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_	<u> </u>	_
L	100				$oxed{oxed}$	L			<u>L</u>	

Cla	aim					Date			_	
										\neg
a	Original									
Final	rig									
	0									
	101			_	\vdash				-	
	102		_							
	102 103		_		-					\vdash
	103				-	_		_	-	\vdash
	104 105			-	_	_	\vdash		_	
	106		_	_	_		_	_		_
	107			-						
	108			_		_		_	-	_
	100	_				_	_	_	_	
	109			_				_		
	110 111			_				_	<u> </u>	\dashv
	111			_	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\square
	112			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\sqcup
	113			L.		lacksquare	L	L.,		Щ
	112 113 114 115					\vdash			_	<u> </u>
<u> </u>	115							<u> </u>	L_	
	116	_				Ш		$oxed{oxed}$		ш
	117			$ldsymbol{ld}}}}}}$						
	118 119 120 121 122					_				
	119									
	120									
	121							Γ.		
	122									
	123									
	123 124 125									
	125	_				_	\vdash			
	126									П
	126 127									
	128				İ	_	Т			
	129			\vdash	_	<u> </u>		_		
	129 130		_	\vdash	\vdash					Н
	131		Η.		\vdash	-	\vdash	-		Н
	132	_	<u> </u>	-	-	\vdash		-		-
	133	-	\vdash	_	\vdash		 	—	_	\vdash
 	134	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	_	-	Н
-	135		\vdash		 			\vdash	┢	Н
	136	-	├	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash
	137		├	\vdash	\vdash	-	\vdash	┢	\vdash	
 	137 138	\vdash	<u> </u>	 	├	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
<u> </u>	139	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	⊢	⊢	├	Н
<u> </u>	140	├-	-	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	140		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
 -	141	ļ	 		\vdash	 	⊢	⊢	\vdash	\vdash
	142	\vdash	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	\vdash
<u> </u>	143	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		⊢	<u> </u>	├-	Щ
<u> </u>	144	<u> </u>	<u> </u>	Ь	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	145	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	146	<u>L</u>	<u> </u>	L_		L_	_	<u>_</u>	<u></u>	
	147									
	148		L						Ĺ	
	149									
	150			Γ						
		_				-	۰.			